

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	6
2. Benutzer:OE2WAO	4
3. DXL - APRSmap Bedienung	8
4. DXL - APRSmap Download	10
5. DXL - APRSmap englisch	12
6. DXL - APRStracker	14
7. TCE Tinycore Linux Projekt	16

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

- Das Programm APRSmap **war** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Referenz)
Zum nächsten Versionsunterschied →


Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr

 For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1

Einleitung

.....

7

2

Features

.....

7

3

Bedienung und Hilfe

.....

7

4

Download

.....

7

5

Referenz

.....

7

6

Weitere Projekte

.....

7

7

Weblinks

.....

7

Ausgabe: 29.04.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 2 von 17

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K (→Referenz) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 32: <div></div> <div>==Referenz==</div> <div>- Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div></div> <div>==Weitere Projekte==</div>	Zeile 32: <div></div> <div>==Referenz==</div> <div>+ Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div></div> <div>==Weitere Projekte==</div>

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr



For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Features	5
3	Bedienung und Hilfe	5
4	Download	5
5	Referenz	5
6	Weitere Projekte	5
7	Weblinks	5

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. November 2014, 09:57		Version vom 22. November 2014, 09:57	
Uhr (Quelltext anzeigen)		Uhr (Quelltext anzeigen)	
OE2WAO (Diskussion Beiträge)		OE2WAO (Diskussion Beiträge)	
K		K (→Referenz)	
← Zum vorherigen Versionsunterschied		Zum nächsten Versionsunterschied →	
Zeile 32:		Zeile 32:	
<div></div>		<div></div>	
<div>==Referenz==</div>		<div>==Referenz==</div>	
- <div>Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div>		+ <div>Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div>	
<div></div>		<div></div>	
<div>==Weitere Projekte==</div>		<div>==Weitere Projekte==</div>	

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
2	Features	7
3	Bedienung und Hilfe	7
4	Download	7
5	Referenz	7
6	Weitere Projekte	7
7	Weblinks	7

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

- Das Programm APRSmap **war** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →


Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr



For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	9
2	Features	9
3	Bedienung und Hilfe	9
4	Download	9
5	Referenz	9
6	Weitere Projekte	9
7	Weblinks	9

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

- Das Programm APRSmap **war** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →


Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr

 For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1

Einleitung

.....

11

2

Features

.....

11

3

Bedienung und Hilfe

.....

11

4

Download

.....

11

5

Referenz

.....

11

6

Weitere Projekte

.....

11

7

Weblinks

.....

11

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 22. November 2014, 09:57		Version vom 22. November 2014, 09:57	
Uhr (Quelltext anzeigen)		Uhr (Quelltext anzeigen)	
OE2WAO (Diskussion Beiträge)		OE2WAO (Diskussion Beiträge)	
K		K (→Referenz)	
← Zum vorherigen Versionsunterschied		Zum nächsten Versionsunterschied →	
Zeile 32:		Zeile 32:	
<div></div>		<div></div>	
<div>==Referenz==</div>		<div>==Referenz==</div>	
- Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.		+ Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.	
<div></div>		<div></div>	
<div>==Weitere Projekte==</div>		<div>==Weitere Projekte==</div>	

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr



For english version on this project >>[click here](#)<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	13
2	Features	13
3	Bedienung und Hilfe	13
4	Download	13
5	Referenz	13
6	Weitere Projekte	13
7	Weblinks	13

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks


Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K (→Referenz) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 32: <div></div> <div>==Referenz==</div> <div>- Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div></div> <div>==Weitere Projekte==</div>	Zeile 32: <div></div> <div>==Referenz==</div> <div>+ Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div></div> <div>==Weitere Projekte==</div>

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr

 For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	15
2	Features	15
3	Bedienung und Hilfe	15
4	Download	15
5	Referenz	15
6	Weitere Projekte	15
7	Weblinks	15

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

- Das Programm APRSmap **war** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →


Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr

 For english version on this project >>click here<<

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	17
2	Features	17
3	Bedienung und Hilfe	17
4	Download	17
5	Referenz	17
6	Weitere Projekte	17
7	Weblinks	17

Einleitung

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [OSM](#) benutzt.

Datei: [aprsmap.png](#)

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"
- Animation der Temperaturverteilung "W"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>